



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
9 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1991

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
898

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Οικ. ΕΠΑ 33

Έγκριση Πολεοδομικής Μελέτης Αναθεώρησης του σχεδίου πόλης Γαστούνης Ν. Ηλείας.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΗΛΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) Του Ν. 1032/89 «περί συστάσεως Χ.Ο.Π.».

β) Του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως» όπως συμπληρώθηκε με τον Ν. 3620/56.

γ) Ν.Δ. 712/70 (εκτελεστικού του Ν.Δ. 532/70) «περί συμπληρώσεως των διατάξεων» «περί Διοικητικής Αποκεντρώσεως» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τα Β.Δ. 677/71 και 198/72.

δ) Του από 17.7.1923 Ν. Δ/τος «περί σχεδίων πόλεων» κλπ. και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9, 11, 29.

2. Την από 3.8.1971 κοινή εγκύκλιο των Πρωθυπουργού Αντιπροέδρου και Υπουργού Εσωτερικών «περί οργανώσεων των Νομαρχιών».

3. Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 183 (ΦΕΚ 70 Α/5.6.1986) έγκριση τροποποιήσεων σχεδίων πόλεων και καθορισμός δόμησης από τους Νομάρχες.

4. Τις διατάξεις του Ν. 1577/85 (Γ.Ο.Κ. 85).

5. Την υπ' αριθμ. 55/91 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου.

6. Το υπ' αριθμ. 8/91 πρακτικό συνεδρίασης του Σ.Χ.Ο.Π. του Ν. Ηλείας θέμα 1ο.

7. Τις διατάξεις του Ν. 1337/83 (ΦΕΚ 33Α) όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 1512/85 (ΦΕΚ 4Α) και ειδικότερα τα άρθρα (παρ. 4), 6 (παρ. 1, 4, 5, και 6) και 7 (παρ. 1, 2, 4).

8. Τις διατάξεις του Ν. Δ/τος της 17.7.23 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα τα άρθρα 1, 2, 3, 9, 11, 29 και 70.

9. Τις διατάξεις του Ν. 1558/85 (ΦΕΚ 137/Α και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.

10. Την Υπουργική Απόφαση αρ. 24101/727/14.3.96 Υ.ΠΕ.-ΧΩ.Δ.Ε. που δημοσιεύτηκε στο ΦΕΚ 521/Δ/13.6.86 έγκρισης του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Γαστούνης, αποφασίζουμε:

Την έγκριση της Πολεοδομικής Μελέτης Αναθεώρησης του εγκεκριμένου σχεδίου πόλεως Γαστούνης του Ν. Ηλείας ως εξής:

α) Καθορίζονται οικοδομήσιμοι χώροι, οδοί, πεζόδρομοι, κοινόχρηστοι χώροι πλατείας, παιδικής χαράς, στάθμευσης αυτοκινήτων, πάρκων, νηπιαγωγείων, βρεφονηπιακών σταθμών, κέντρων νεότητας αστυνομίας κ.λπ., όπως φαίνονται στα συνημμένα σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα (χρωματισμένα).

β) Την έγκριση του πολεοδομικού κανονισμού της περιοχής της οποίας εγκρίνεται η πολεοδομική μελέτη κατά την πιο πάνω παράγραφο ως εξής:

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ ΓΑΣΤΟΥΝΗΣ

Άρθρο 1ο

Χρήση Γης

1. Σε όλους τους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται στα σχετικά διαγράμματα με το στοιχείο Ο.Τ. επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 3 του από 23.12.1987 Π. Δ/τος ΦΕΚ 166Δ/87.

2. Στους οικοδομήσιμους χώρους που χαρακτηρίζονται στα σχετικά διαγράμματα με το στοιχείο Ο.Τ.Κ. επιτρέπεται η χρήση κεντρικής λειτουργίας όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 4 του από 23.2.1987 Π. Δ/τος ΦΕΚ 166Δ/87.

3. Επίσης προβλέπονται και χώροι σχολείων όπως φαίνονται στο Γενικό Πολεοδομικό σχέδιο Γαστούνης.

Άρθρο 2ο

1. Την επιβολή προκηπίων όπως φαίνεται στα σχετικά διαγράμματα.

2. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου και λοιποί όροι και περιορισμοί όρων δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται ως εξής:

Α. ΤΟΜΕΙΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

Ι. ΤΟΜΕΑΣ Ι (αναθεώρηση).

Συντελεστής δόμησης 1;2.

Β. ΤΟΜΕΙΣ ΛΟΙΠΩΝ ΟΡΩΝ ΔΟΜΗΣΗΣ

Ι. ΤΟΜΕΑΣ Α (αναθεώρηση).

1. Ελάχιστο πρόσωπο 10 μ.

Ελάχιστο εμβαδόν 200 τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση των διαστάσεων της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα τα οικοπέδα, τα οποία κατά την δημοσίευση του παρόντος διατάγματος προϋπάρχουν του Γ.Ο.Κ. 85 και έχουν:

α) Ελάχιστο πρόσωπο 8 μ.

Ελάχιστο εμβαδόν 80 τ.μ. Δ/γμα 28.8.1911 (ΦΕΚ 246/1.9.1911).

β) Για τους οικισμούς: α) Αγγινάρα, β) Χονδρομάρα, γ) Καλό πηγάδι, δ) Συνοικισμός Οικονόμου και ε) Σιδηρ. Σταθμού που περιλαμβάνονται στην αναθεώρηση του σχεδίου πόλης Γαστούνης όπως σημειώνονται στα σχετικά διαγράμματα ισχύουν όπως παραχωρήθηκαν βάσει της Υπουργικής Απόφασης 26424/56 και των σχετικών εγκυκλίων και αποφάσεων που έχουν εκδοθεί έως σήμερα.

3. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων βάσει Γ.Ο.Κ. 85.

4. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος κτιρίων 12,00μ.

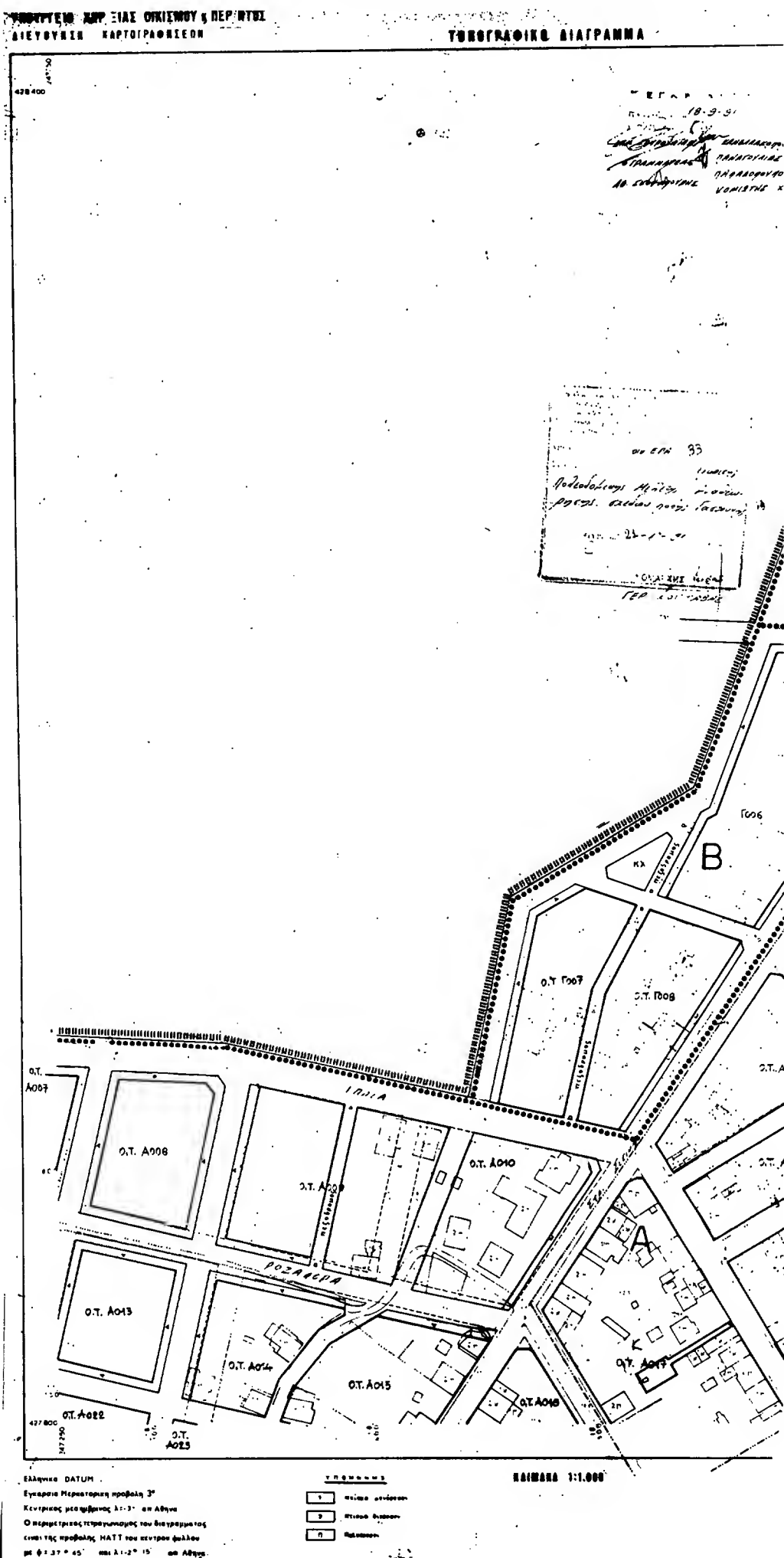
Άρθρο 3ο

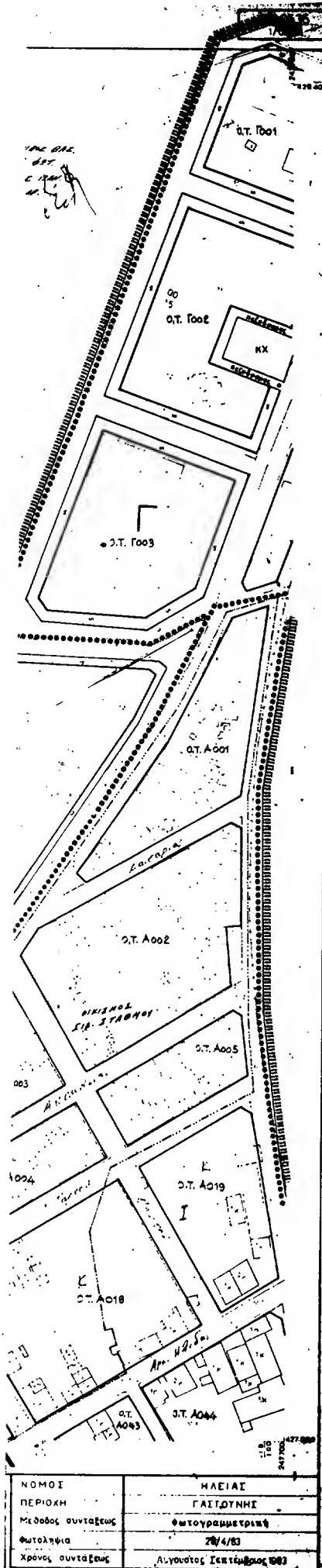
Η παρούσα απόφαση ισχύει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αμέσως μετά τη δημοσίευσή της ακριβή αντίγραφα των πρωτότυπων διαγραμμάτων σε κλίμακα 1:1000 που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση θα αναρτηθούν για 15 μέρες σε εμφανές μέρος στα γραφεία του Τ.Π. & Π.Ε. Πύργου.

Πύργος, 21 Νοεμβρίου 1991

Ο Νομάρχης
ΓΕΡ. ΚΟΥΤΑΒΑΣ





Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΟΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ - ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΟΡΟΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΠΕΡΙΟΧΗΣ

ΕΚΤΙΜΗΚΕ ΔΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓ. Ε.Π.Α. 33
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓ. Ε.Π.Α. 33
ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΕΡΓ. Ε.Π.Α. 33

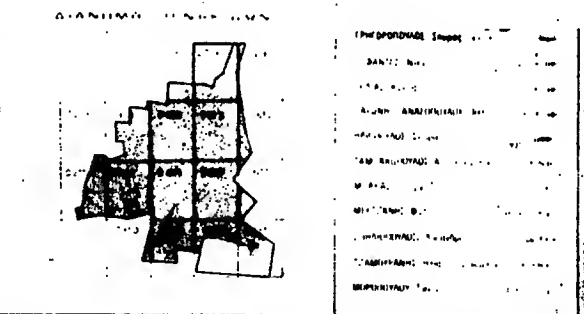
ΤΟΜΕΑΣ	Ι	Α	ΠΕΡΙΣΤΕΙΟ ΚΑΛΩΣΕΩΣ (m)	ΠΕΡΙΣΤΕΙΟ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚΩΝ	ΠΑΡΕΛΚΛΙΣΣΙΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ (m)	ΠΑΡΕΛΚΛΙΣΣΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ (m)
Α	1	2	100	120	3	200	10	80
Β	0	8	100	120	3	300	12	80
Γ	0	8	100	120	3	400	15	150
Δ	40	6	100	90	3	500	18	-

- Παρατηρήσεις:
- 1) Σε περίπτωση κατασκευής νέων, επιτρέπεται προσέλευση νέων οδών 2,50 μέτρα.
 - 2) Επιτρέπεται κατασκευή Ι & στους τομείς Β και Γ από οδούς των τομείων Α, Β, Δ και μόνο του οδού των τομείων Γ και Δ.
 - 3) Σε περίπτωση κατασκευής νέων οδών, πρέπει να κατασκευάζονται και οι οδούς προσέλευσης Ι & Ο 2 και οδός είναι δυνατόν να φέρει το BUS.



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΒΕΡΘΡΩΣΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ: 10-8
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

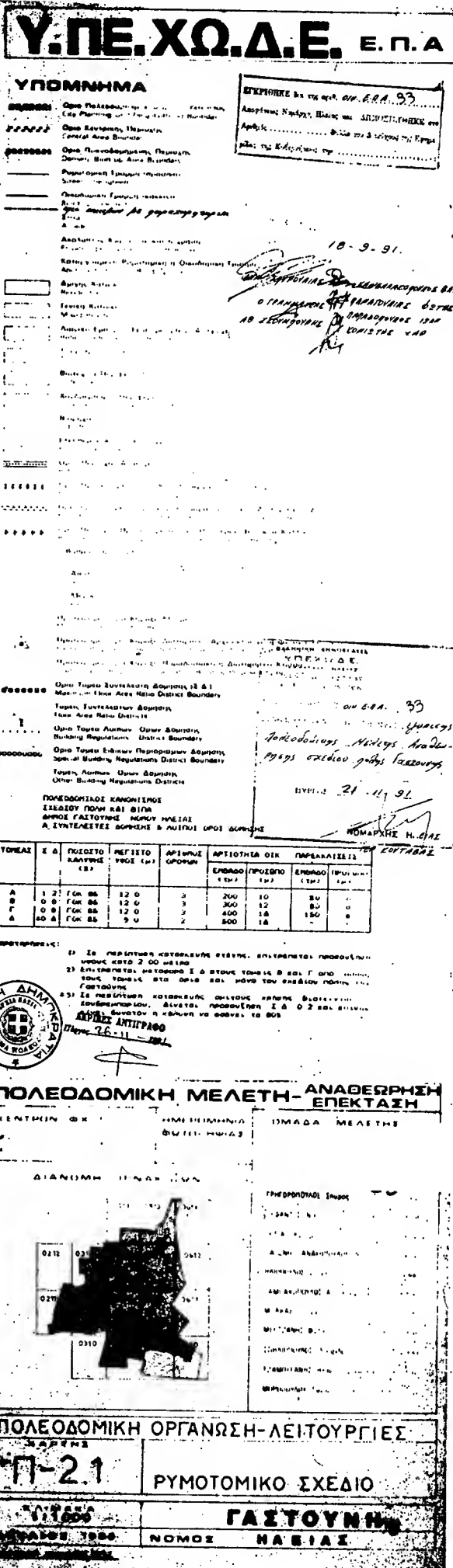


ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΚΑΡΤΙΝΕ
Π-2.1
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

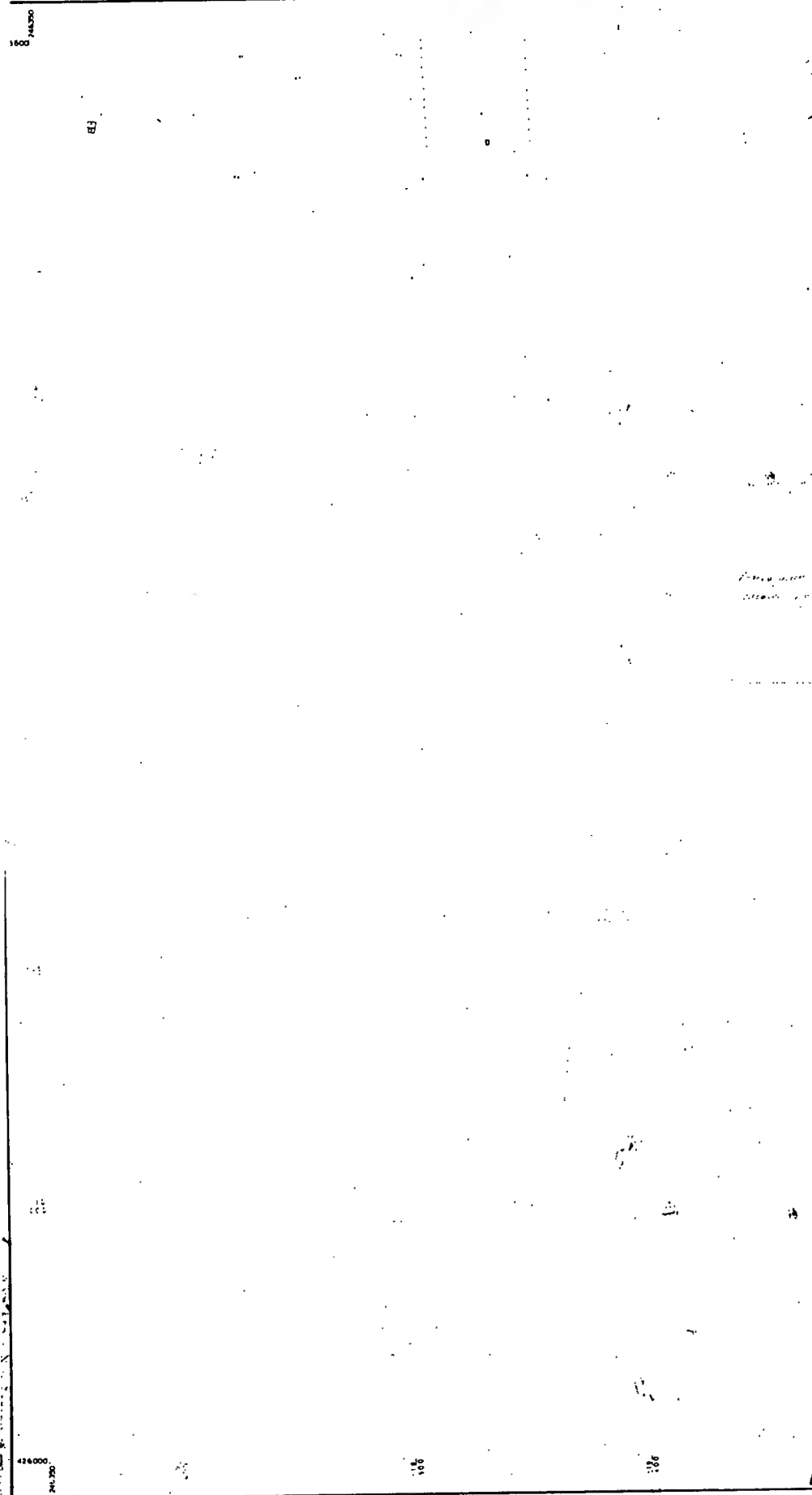
ΚΑΡΤΙΝΕ
1:1000
ΙΟΥΛΙΟΣ 1980
ΝΟΜΟΣ
ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΝΑΒΙΑΣ

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΕΡΓ. Ε.Π.Α. 33



ΣΥΡΤΕΙΟ ΧΩΡ/ΞΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡ/ΗΤΟΣ
ΕΥΘΥΝΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Ευρωπαϊκή Μετασχηματισμένη προβολή 3°

Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 21^\circ$ απ' Αθήνα

Ο σφαιρικός η παραγωγικός του διαγράμματος

αυτού της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φαλλου

με $\phi = 37^\circ 45'$ και $\lambda = 21^\circ 15'$ απ' Αθήνα.

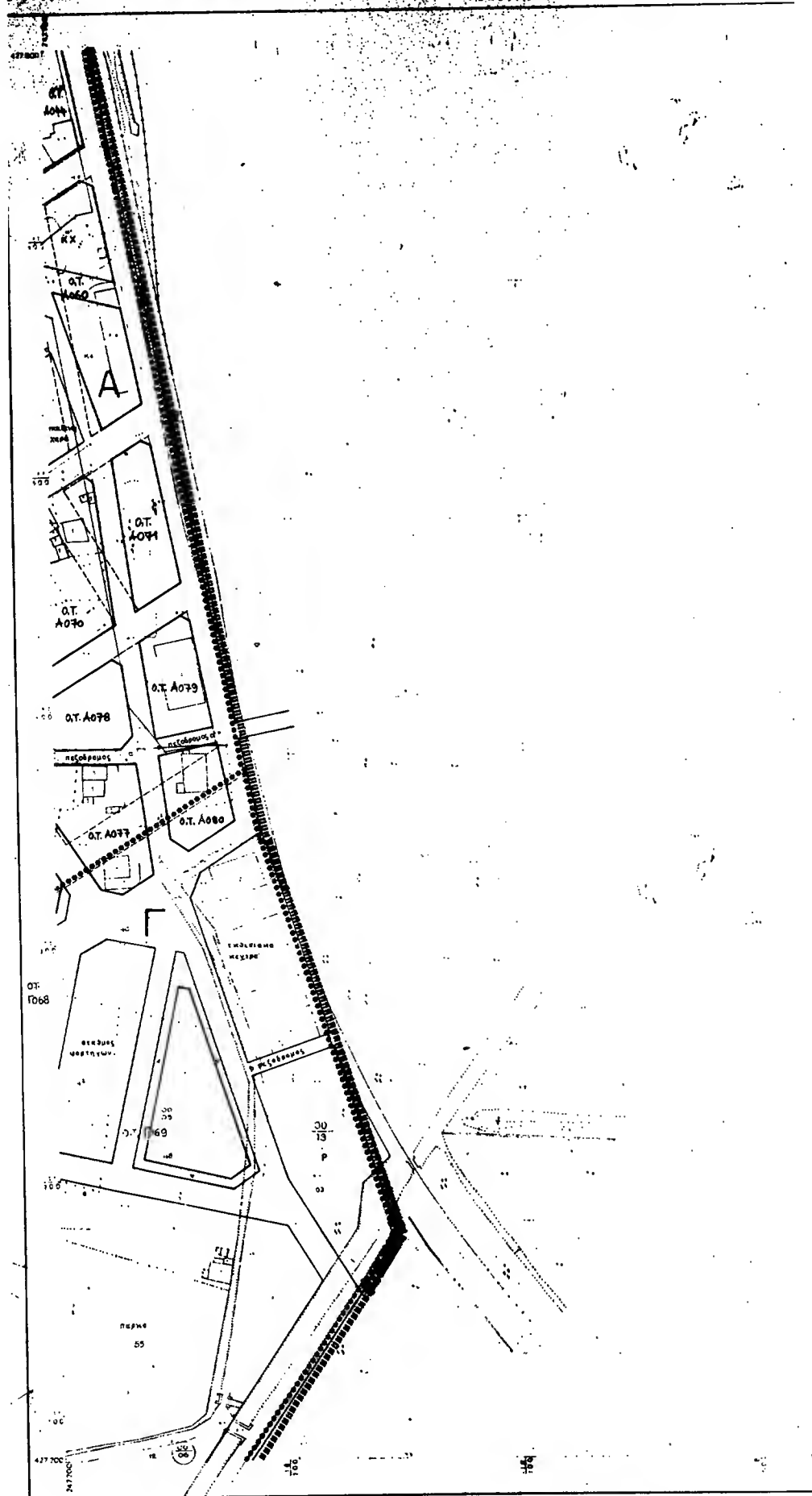
ΥΠΟΜΟΝΕΣ

- | | |
|---|------------------|
| 1 | Κόκκινο σύνδεσμο |
| 2 | Κόκκινο σύνδεσμο |
| 3 | Κόκκινο σύνδεσμο |

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡ/ΤΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΠΕΡ/ΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελλάδα DATUM

Ευρωπαϊκή Μετασχηματιστική προβολή 3^η

Κεντρικός υποσφαιρικός, Δλ: 3^η επί Αθήνα

Ο κεντρικός υποσφαιρικός του διαγράμματος

Ημερομηνία προβολής: ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

με φ: 37° 45' και Δ: 2° 15' επί Αθήνα.

ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

- 1. Κλίμα προβολής
- 2. Κλίμα διάβασης
- 3. Πλάτος

ΚΑΙΜΑΝΑ 1:1.000

Υ.Π.Ε.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Δ

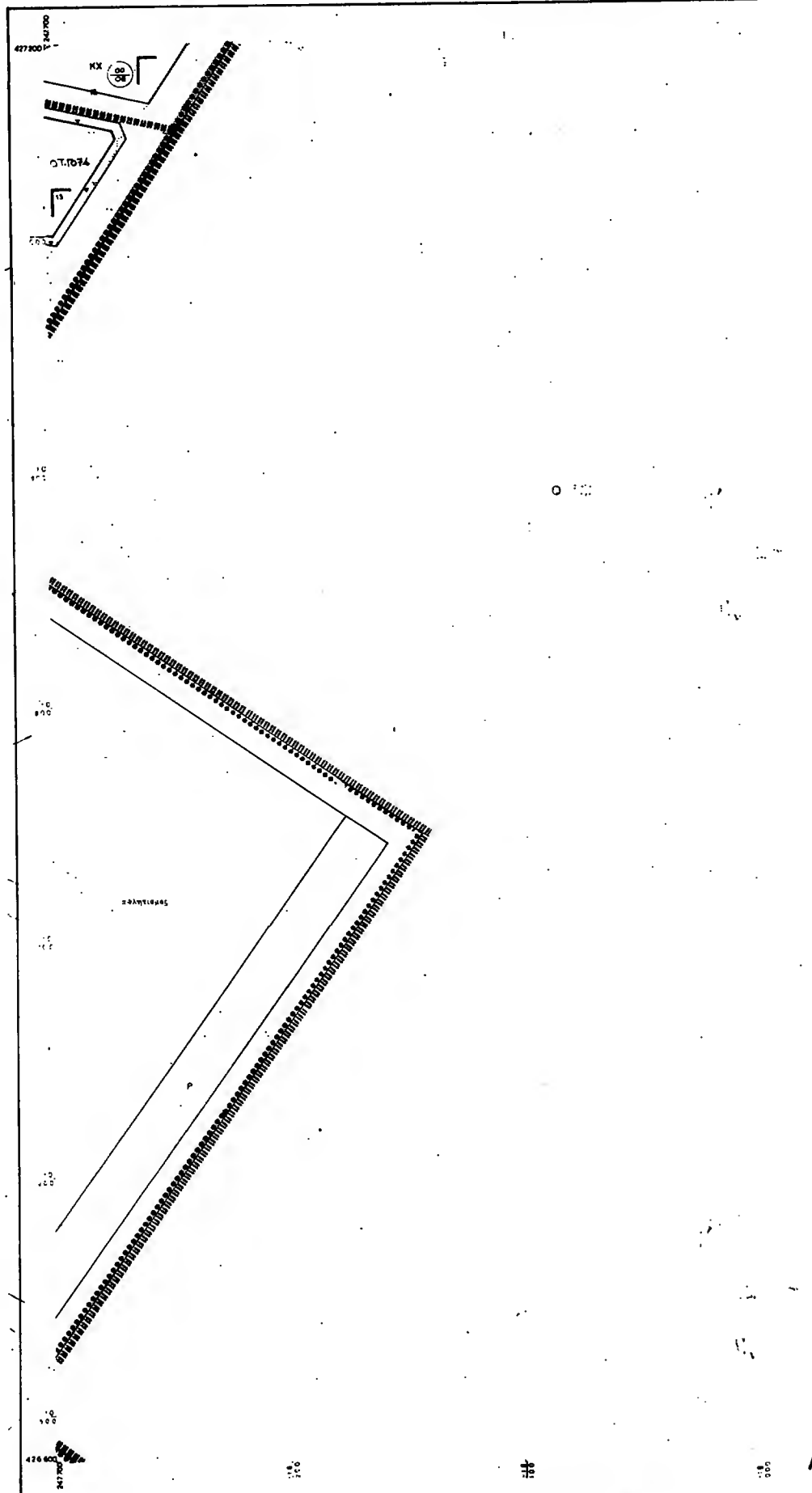
7427800

ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΙΟΥΝΙΟΥ 1994

1. 1983
 2. 1983
 3. 1983
 4. 1983
 5. 1983
 6. 1983
 7. 1983
 8. 1983
 9. 1983
 10. 1983
 11. 1983
 12. 1983
 13. 1983
 14. 1983
 15. 1983
 16. 1983
 17. 1983
 18. 1983
 19. 1983
 20. 1983
 21. 1983
 22. 1983
 23. 1983
 24. 1983
 25. 1983
 26. 1983
 27. 1983
 28. 1983
 29. 1983
 30. 1983
 31. 1983
 32. 1983
 33. 1983
 34. 1983
 35. 1983
 36. 1983
 37. 1983
 38. 1983
 39. 1983
 40. 1983
 41. 1983
 42. 1983
 43. 1983
 44. 1983
 45. 1983
 46. 1983
 47. 1983
 48. 1983
 49. 1983
 50. 1983
 51. 1983
 52. 1983
 53. 1983
 54. 1983
 55. 1983
 56. 1983
 57. 1983
 58. 1983
 59. 1983
 60. 1983
 61. 1983
 62. 1983
 63. 1983
 64. 1983
 65. 1983
 66. 1983
 67. 1983
 68. 1983
 69. 1983
 70. 1983
 71. 1983
 72. 1983
 73. 1983
 74. 1983
 75. 1983
 76. 1983
 77. 1983
 78. 1983
 79. 1983
 80. 1983
 81. 1983
 82. 1983
 83. 1983
 84. 1983
 85. 1983
 86. 1983
 87. 1983
 88. 1983
 89. 1983
 90. 1983
 91. 1983
 92. 1983
 93. 1983
 94. 1983
 95. 1983
 96. 1983
 97. 1983
 98. 1983
 99. 1983
 100. 1983

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡ/ΣΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ & ΔΕΡ/ΝΤΟΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Ευρωπαϊκό Μετασχηματισμό προβολής 3^{ης}

Κεντρικός μετασχηματισμός Δ1-3^{ος} επί Αθήνας.

Ο παρατεταμένος τετραγωνισμός του διαγράμματος

επεί της προβολής MATT του μέτρου φύλλου
με 9^{ος} 37^{ος} 45^{ος} και Δ1-3^{ος} 15^{ος} επί Αθήνας.

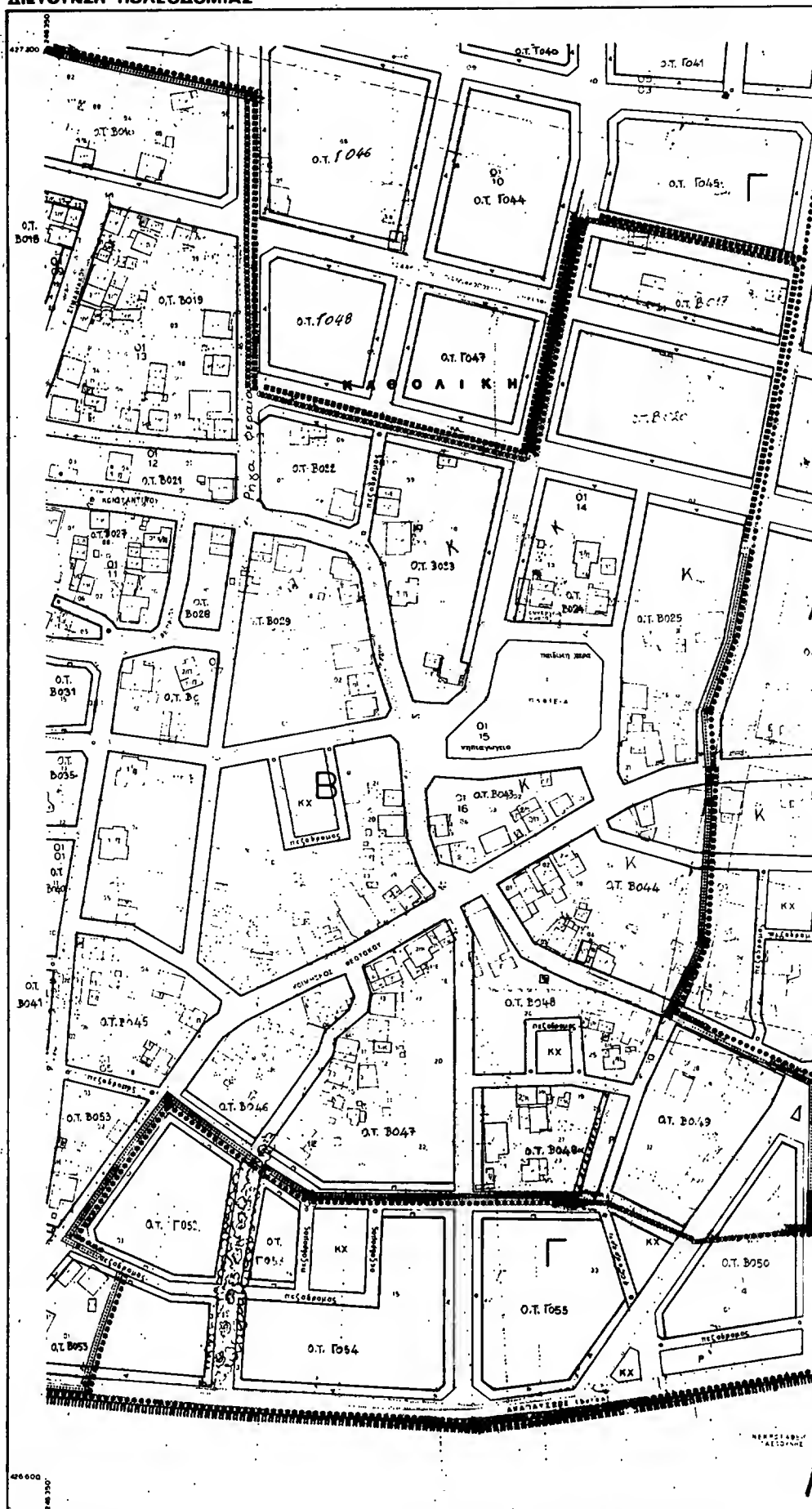
ΥΠΟΜΕΝΟ

- | | |
|---|---------------|
| 1 | Μέτρον μέτρον |
| 2 | Μέτρον μέτρον |
| 3 | Μέτρον μέτρον |

ΜΑΙΝΑΡΑ 1:1.000

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

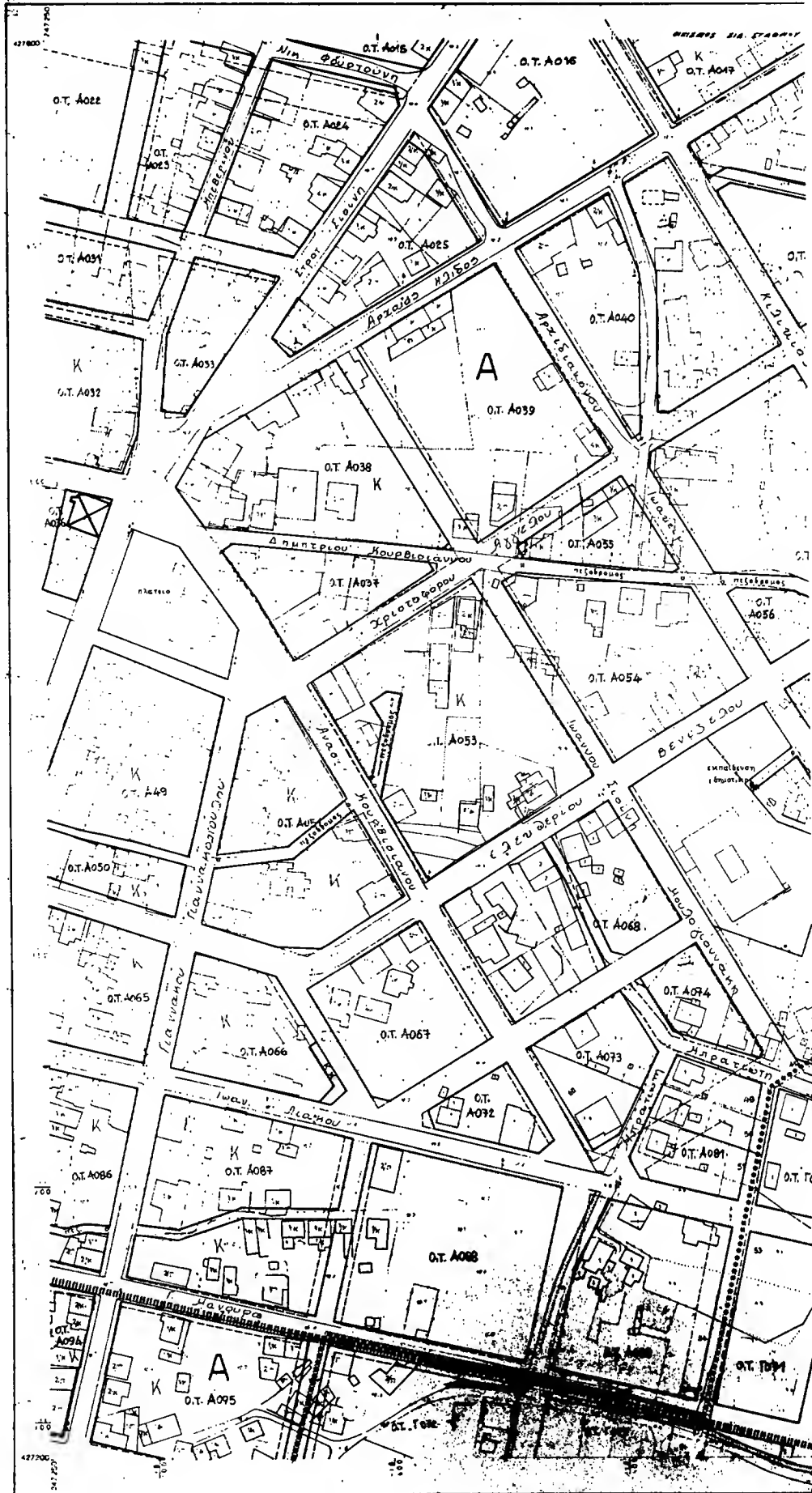


Ελληνικό ΟΑΤΜ
Εγκρίσει Μετριοτική πρόβλη 30
Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου
με $\phi = 37^\circ 45'$ και $\lambda = 2^\circ 15'$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

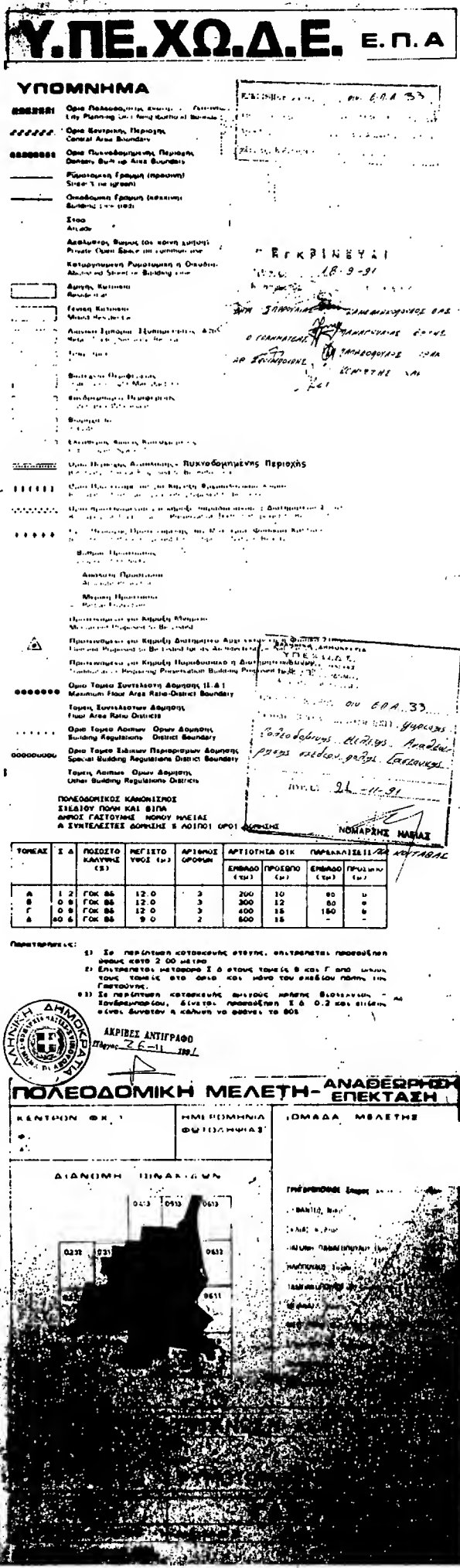


ΕΛΛΗΝΙΚΟ DATUM
Εγκρίσει Μετατόπισης προβολή 3"
Κεντρικός μετατόπισης 1:1-3' επί Αθήνα
Οι περιμετρικοί τετραγωνισμοί του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φαλλού
με $\phi = 37^\circ 45'$ επί $\lambda = 2^\circ 15'$ επί Αθήνα.

ΥΠΟΜΕΤΡΗΣΗ

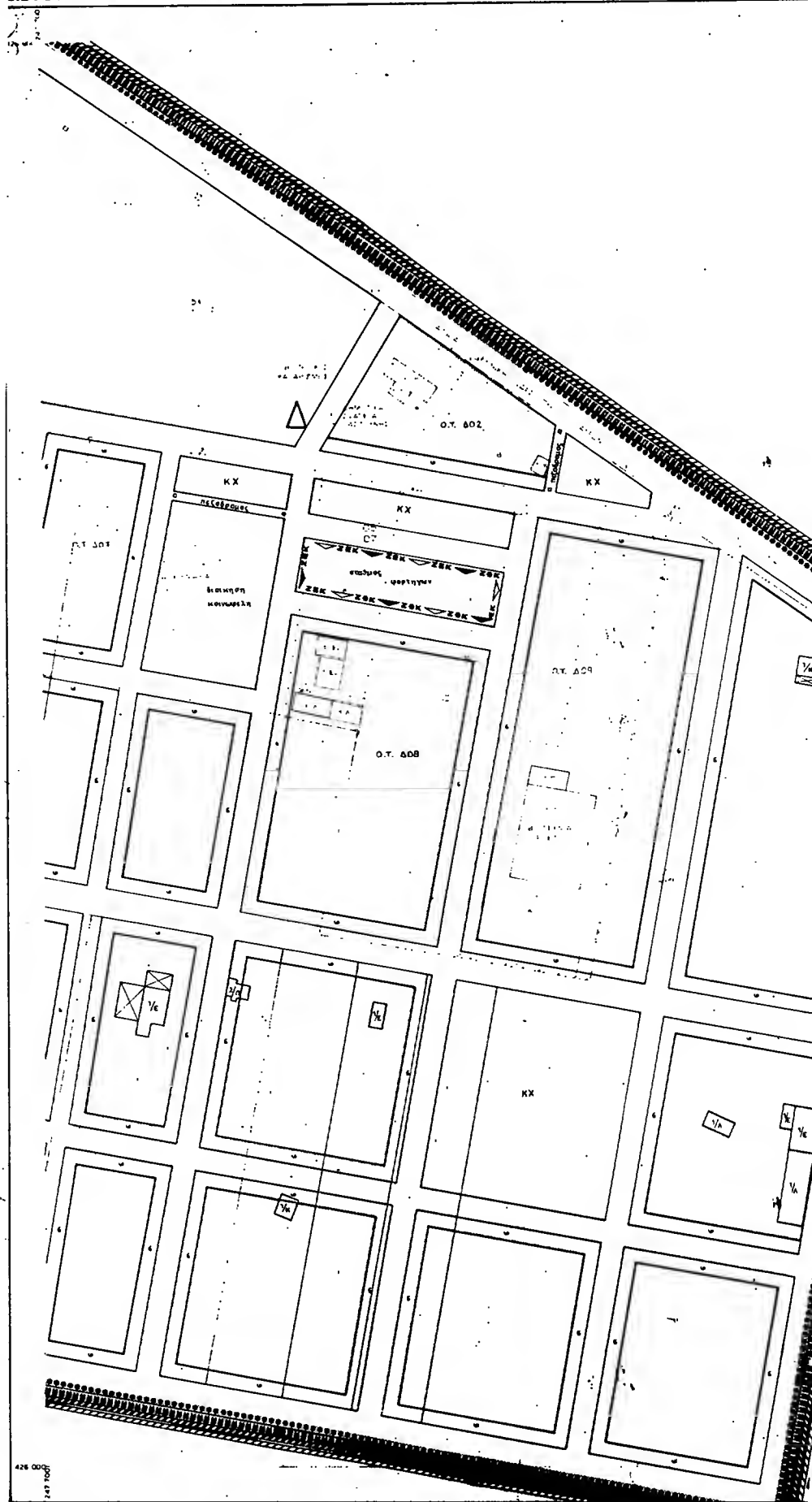
- 1. μέτρο οριζόντιο
- 2. μέτρο κάθετο
- 3. μέτρο οριζόντιο

ΚΑΡΤΑ ΚΑΙ ΚΑΡΤΑ



ΔΟΜΑΡΧΙΑ: ΗΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

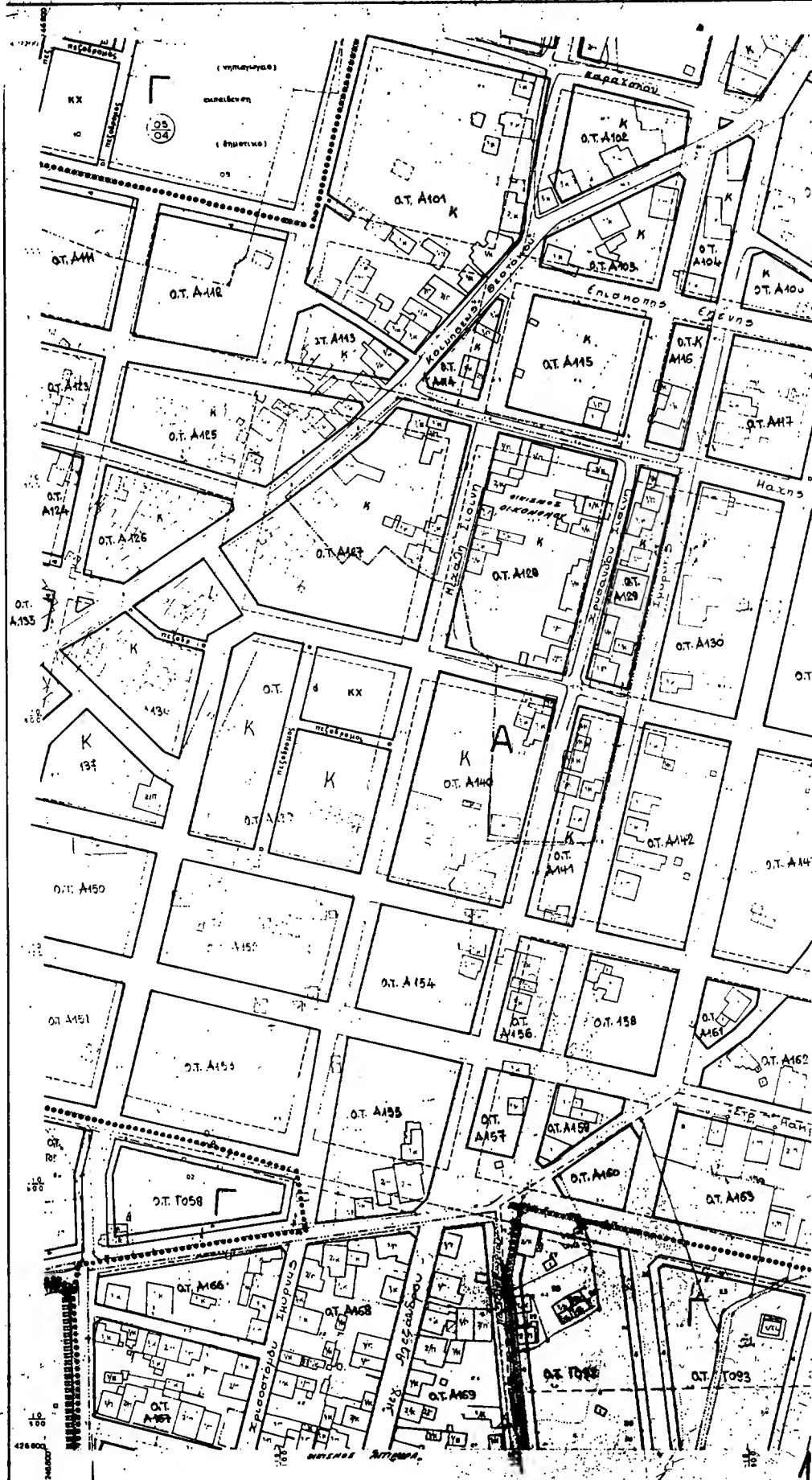


Ελληνικά DATUM
 Έγκριση Μετατορική προβολή 30
 Κεντρικός μεσημβρινός $\lambda = 0^\circ$ απ' Αθήνα
 \sqrt περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος
 είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου
 με $\phi =$ και $\lambda =$ απ' Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΕΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΕΣ

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΑΤUM

Εγκυρία Μεταστοιχίας 3"

Κεντρικός μεσημβρινός 21° 27' 30" Αθήνα

Ο οριζόντιος μεσημβρινός του διαγράμματος

είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου Ελλάδας

με $\phi = 37^{\circ} 45'$ και $\lambda = 23^{\circ} 18'$ επί Αθήνας

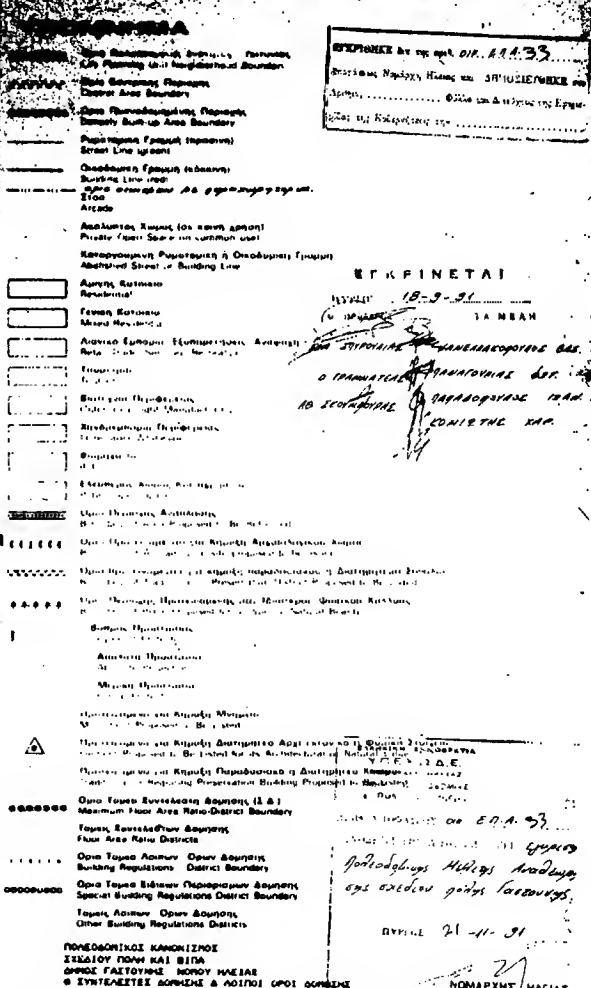
ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ

- | | |
|---|-------------------|
| 1 | κτίριο κεντρικό |
| 2 | κτίριο περιφερικό |
| 3 | κτίριο |

ΚΑΔΑΣ 31.100

SW

ΕΚΘ.Δ.Ε. Ε.Π.Α.



ΤΟΠΟΣ	Σ.Α.	ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΑΥΣΙΜΟ (%)	ΡΕΓΙΣΤΡΟ ΥΠΟΙ (μ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	ΑΡΙΘΜΗΤΑ ΟΙΚ.				ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΕΙΣ	
					ΕΞΙΣΧΟ (μ)	ΠΡΟΣΒΟ (μ)	ΕΞΙΣΧΟ (μ)	ΠΡΟΣΒΟ (μ)		
Α	12	FOR. 88	12 0	3	200	10	80	4		
Β	12	FOR. 88	12 0	3	300	22	80	8		
Γ	0	FOR. 88	12 0	3	400	18	150	4		
Δ	40 6	FOR. 88	9 0	2	500	15	-	-		

[illegible]

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Δόγμος: 2.5-11-1991

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΘΕΩΡΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ

KENTON 06 01 01	HME PLEMMIA 0101010101	0101010101 0101010101
0101010101 0101010101		
0101010101 0101010101		
0101010101 0101010101		

ΠΡΑΞΙΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

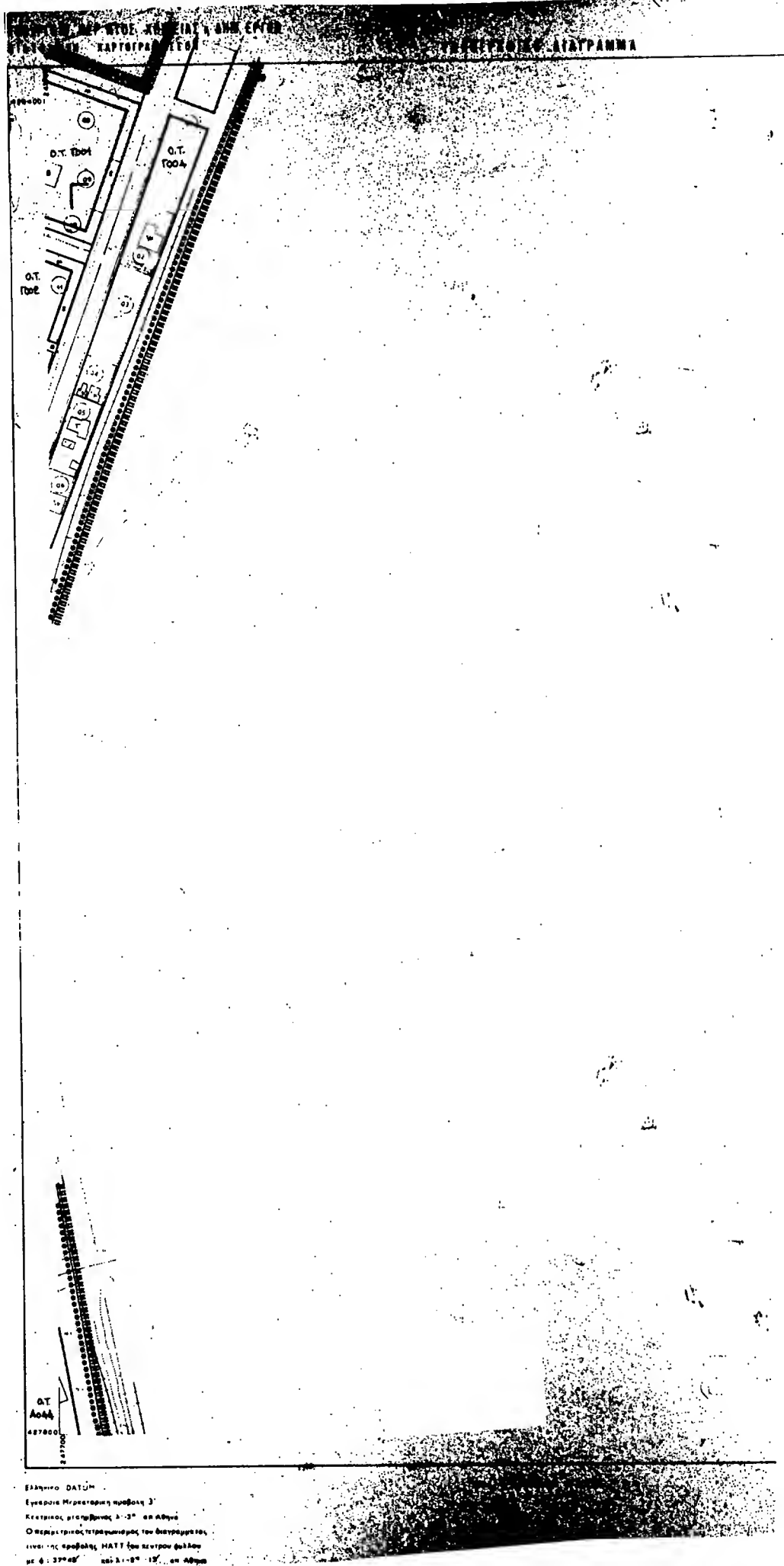
Q-2.1

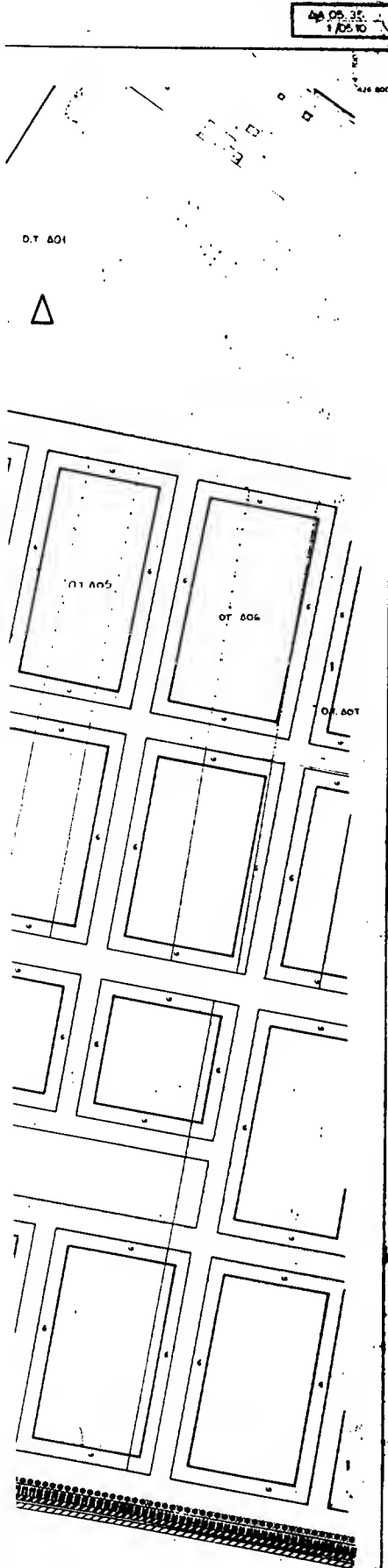
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΑ

MONDZ HAEIAR

ΝΟΜΟΣ	ΜΑΕΙΑΣ	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΠΕΡΙΟΧΗ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ	
Μέθοδος συντάξεως	ΟΡΘΟΓΡΑΦΙΚΗ	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
Ουτολογία	ΝΟΜΟΣ	ΜΑΕΙΑΣ
Χρόνος συντάξεως	ΑΥΤΟΝΟΜΟ	





Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

0000001 Όριο Πολεοδομικής Στοιχείας
City Planning Unit Boundary
0000002 Όριο Κοινοτήτων, Γραμμής
Countryside Area Boundary
0000003 Όριο Πανομορφικής Περιοχής
Denon Built-up Area Boundary
0000004 Ρυμοτομική Γραμμή (Ρυμοτομική)
Street Line (Urban)
0000005 Οριοθέτηση Γραμμής (Ρυμοτομική)
Building Line (Urban)

ΕΚΠΡΟΤΥΠΟ ΣΧΕΔΙΟ 01.01.93
Αρ. 01.01.93
Αρ. 01.01.93
Αρ. 01.01.93

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

10-9-91

ΤΑ ΜΕΛΗ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

- 0000006 Αρ. 01.01.93
0000007 Αρ. 01.01.93
0000008 Αρ. 01.01.93
0000009 Αρ. 01.01.93
0000010 Αρ. 01.01.93
0000011 Αρ. 01.01.93
0000012 Αρ. 01.01.93
0000013 Αρ. 01.01.93
0000014 Αρ. 01.01.93
0000015 Αρ. 01.01.93
0000016 Αρ. 01.01.93
0000017 Αρ. 01.01.93
0000018 Αρ. 01.01.93
0000019 Αρ. 01.01.93
0000020 Αρ. 01.01.93
0000021 Αρ. 01.01.93
0000022 Αρ. 01.01.93
0000023 Αρ. 01.01.93
0000024 Αρ. 01.01.93
0000025 Αρ. 01.01.93
0000026 Αρ. 01.01.93
0000027 Αρ. 01.01.93
0000028 Αρ. 01.01.93
0000029 Αρ. 01.01.93
0000030 Αρ. 01.01.93
0000031 Αρ. 01.01.93
0000032 Αρ. 01.01.93
0000033 Αρ. 01.01.93
0000034 Αρ. 01.01.93
0000035 Αρ. 01.01.93
0000036 Αρ. 01.01.93
0000037 Αρ. 01.01.93
0000038 Αρ. 01.01.93
0000039 Αρ. 01.01.93
0000040 Αρ. 01.01.93
0000041 Αρ. 01.01.93
0000042 Αρ. 01.01.93
0000043 Αρ. 01.01.93
0000044 Αρ. 01.01.93
0000045 Αρ. 01.01.93
0000046 Αρ. 01.01.93
0000047 Αρ. 01.01.93
0000048 Αρ. 01.01.93
0000049 Αρ. 01.01.93
0000050 Αρ. 01.01.93
0000051 Αρ. 01.01.93
0000052 Αρ. 01.01.93
0000053 Αρ. 01.01.93
0000054 Αρ. 01.01.93
0000055 Αρ. 01.01.93
0000056 Αρ. 01.01.93
0000057 Αρ. 01.01.93
0000058 Αρ. 01.01.93
0000059 Αρ. 01.01.93
0000060 Αρ. 01.01.93
0000061 Αρ. 01.01.93
0000062 Αρ. 01.01.93
0000063 Αρ. 01.01.93
0000064 Αρ. 01.01.93
0000065 Αρ. 01.01.93
0000066 Αρ. 01.01.93
0000067 Αρ. 01.01.93
0000068 Αρ. 01.01.93
0000069 Αρ. 01.01.93
0000070 Αρ. 01.01.93
0000071 Αρ. 01.01.93
0000072 Αρ. 01.01.93
0000073 Αρ. 01.01.93
0000074 Αρ. 01.01.93
0000075 Αρ. 01.01.93
0000076 Αρ. 01.01.93
0000077 Αρ. 01.01.93
0000078 Αρ. 01.01.93
0000079 Αρ. 01.01.93
0000080 Αρ. 01.01.93
0000081 Αρ. 01.01.93
0000082 Αρ. 01.01.93
0000083 Αρ. 01.01.93
0000084 Αρ. 01.01.93
0000085 Αρ. 01.01.93
0000086 Αρ. 01.01.93
0000087 Αρ. 01.01.93
0000088 Αρ. 01.01.93
0000089 Αρ. 01.01.93
0000090 Αρ. 01.01.93
0000091 Αρ. 01.01.93
0000092 Αρ. 01.01.93
0000093 Αρ. 01.01.93
0000094 Αρ. 01.01.93
0000095 Αρ. 01.01.93
0000096 Αρ. 01.01.93
0000097 Αρ. 01.01.93
0000098 Αρ. 01.01.93
0000099 Αρ. 01.01.93
0000100 Αρ. 01.01.93

ΤΟΜΕΑΣ	Σ.Α.	ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ (Σ)	ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ (m)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚ.	ΕΠΙΒΛΑΣΤΟ (m)	ΠΡΟΣΒΛΑΣΤΟ (m)	ΕΠΙΒΛΑΣΤΟ (m)	ΠΡΟΣΒΛΑΣΤΟ (m)
Α	1.2	ΓΚ 06	12.0	2	200	10	10	10	10
Β	0.9	ΓΚ 06	12.0	3	300	12	12	12	12
Γ	0.8	ΓΚ 06	12.0	3	400	15	15	15	15
Δ	0.6	ΓΚ 06	9.0	2	600	15	15	15	15

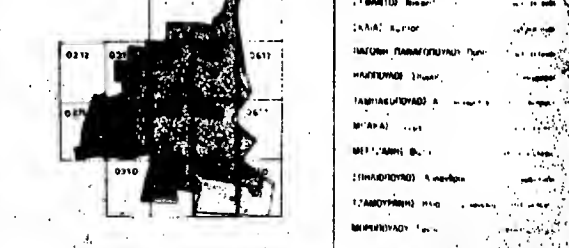
- 0000001 Όριο Πολεοδομικής Στοιχείας
City Planning Unit Boundary
0000002 Όριο Κοινοτήτων, Γραμμής
Countryside Area Boundary
0000003 Όριο Πανομορφικής Περιοχής
Denon Built-up Area Boundary
0000004 Ρυμοτομική Γραμμή (Ρυμοτομική)
Street Line (Urban)
0000005 Οριοθέτηση Γραμμής (Ρυμοτομική)
Building Line (Urban)

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΑΝΑΒΕΒΛΑΣΤΕ

ΚΕΝΤΡΟΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ 28-11-1991

ΔΙΑΔΟΧΗ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

ΚΑΡΤΗ 2.1

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1986

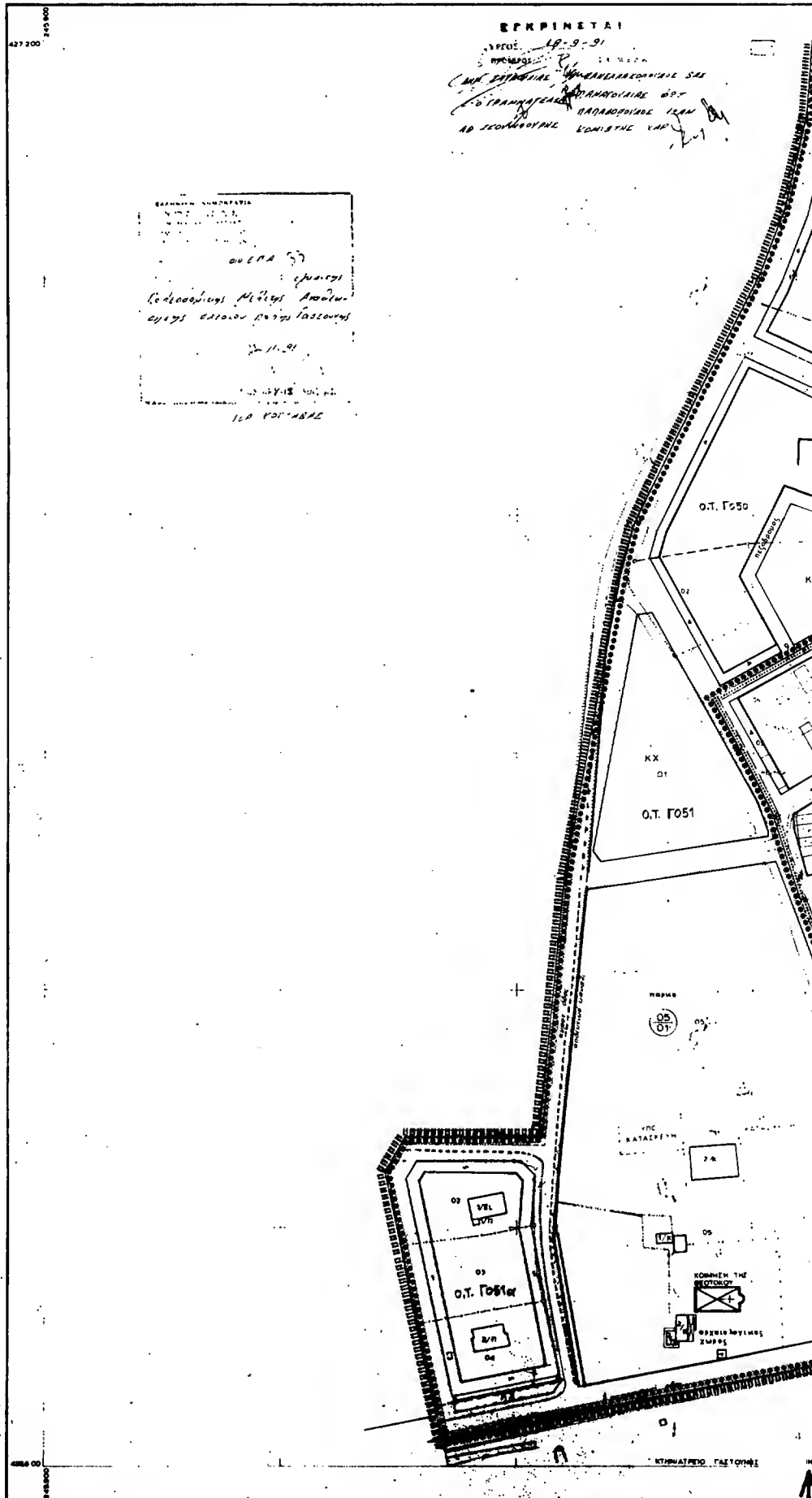
ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ

ΑΙΣΙΟΠΡΟΣΟΠΤΙΚΗ 1991

ΝΟΜΟΙ
ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΚΟΙΝ
ΜΕΘΟΔΟΣ ΟΥΝΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΦΩΤΟΛΗΨΙΑ
ΧΡΟΝΟΣ ΟΥΝΤΟΛΟΓΙΑΣ
ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 1985
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Κ. ΤΕΛΕΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Κλίμακα 1:1000

Εγκρίσιμη Μεταστροφή προβολή 30

Κεντρικός μεταστροφικός Α=0° απ' Αθήνα

Ο παραστροφικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

απ' τις προβολές ΙΕΑΤΤ. απ' κέντρου Ελλάδας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. Ε.Π.Α

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Priority Area Boundary)

Οριο Κεντρικής Περιοχής (Central Area Boundary)

Οριο Πλεονεκτημένης Περιοχής (Priority Area Boundary)

Ρυμοτομική Γραμμή (Street Line)

Προβλεπόμενη Γραμμή (Proposed Line)

Στρώμα

Ανάλυση

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

Ανάλυση, Βαθμολογία, Αξιολόγηση (Analysis, Rating, Evaluation)

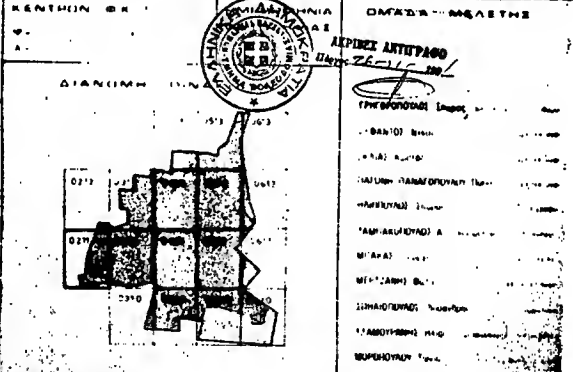
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ: Δρ. Γ. Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ
Αριθμός: 33
Αριθμός: 33
Αριθμός: 33

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ
ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΝΑΘΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΤΟΜΕΑΣ	Ε.Α	ΠΡΟΣΤΙΤΟ ΚΑΘΗΜΕΡΟ (εξ)	ΠΡΟΣΤΙΤΟ ΤΥΠΟΣ (εξ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚΩΝ	ΕΠΙΠΕΔΟ (εξ)	ΠΡΟΣΤΙΤΟ (εξ)	ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΡΟΣΤΙΤΟ (εξ)
A	12	600	120	3	200	10	80	8
B	0.4	600	120	3	300	12	80	8
Γ	0.8	600	120	3	400	15	150	8
Δ	20.8	600	90	2	500	15	-	-

- ΠΡΟΣΤΙΤΟΜΕΝΟΙ:
- 1) Σε περίπτωση κατασκευής στεγών, επιτρέπεται προεξέλιξη ύψους μέχρι 2.00 μέτρα.
 - 2) Επιτρέπεται η κατασκευή Τ.Δ. στους τομείς Β και Γ από οπουδήποτε τομείς στο όριο και μόνο του εδάφους πάνω τη γαστρονμία.
 - 3) Σε περίπτωση κατασκευής στεγών, πρέπει διατηρούνται τα υπάρχοντα, δίνοντας προεξέλιξη 2.5 0.2 μέτ. από την εδαφική επιφάνεια να είναι το 200.

ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ-ΑΝΑΘΕΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

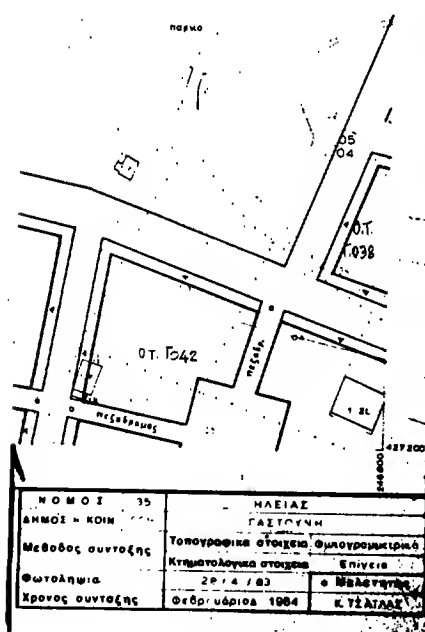


ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙΑ

Π-2.1	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
ΚΑΡΤΑ 1/1000	ΓΑΣΤΡΟΝΜΙΑ
ΜΑΡΤΙΟΣ 1989	ΝΟΜΟΣ ΝΑΞΙΑΣ

ΣΤ. ΤΟΥΤΟ ΛΑΞΑΝΟΜΙΑΣ

ΝΟΜΟΣ	35
ΑΝΘΡΩΣ + ΚΟΙΝ.	008
Μεθοδολογία	Τοπογραφία, Οδοποιία, Οικιστική Οργάνωση
Ουτοπία	20.4
Χρονική περίοδος	1989



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

[illegible]

1. The first step in the process of identifying a potential problem is to determine the scope of the problem. This involves identifying the specific area of concern and the individuals or groups affected by the problem.

2. The second step is to gather information about the problem. This can be done through a variety of methods, including interviews, surveys, and observation. The goal is to obtain a clear understanding of the problem and its causes.

3. The third step is to analyze the information gathered. This involves identifying the key factors contributing to the problem and determining the most effective way to address the problem.

4. The fourth step is to develop a plan of action. This involves identifying the specific steps that need to be taken to address the problem and assigning responsibility for each step.

5. The fifth step is to implement the plan. This involves carrying out the steps outlined in the plan and monitoring progress to ensure that the problem is being effectively addressed.

6. The sixth step is to evaluate the results. This involves assessing the effectiveness of the intervention and determining whether the problem has been resolved.

7. The seventh step is to document the process. This involves recording the steps taken and the results achieved, which can be used as a guide for future problem-solving efforts.

8. The eighth step is to communicate the results. This involves sharing the findings of the evaluation with the relevant stakeholders and providing feedback on the process.

9. The ninth step is to reflect on the experience. This involves considering what has been learned from the process and how it can be applied to future problem-solving efforts.

10. The tenth step is to continue to monitor the situation. This involves keeping an eye on the problem to ensure that it does not recur and that the solution remains effective.

[illegible]

ΠΟΛΥΘΕΩΡΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ
ΣΤΕΛΙΟΥ ΠΟΛΗ ΚΑΙ ΒΙΓΛΑ
ΔΗΜΟΣ ΓΑΙΤΟΥΝΗΣ ΜΟΡΟΥ ΗΛΕΙΑΣ
Α.ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΔΟΡΜΗΣΙΣ & ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ ΔΟΡΜΗΣΙΣ

ΤΟΜΕΑΣ	Σ.Ο	ΠΟΣΙΣΤΟ ΚΑΛΥΨΗ (%)	ΠΕΡΙΣΤΟ ΥΠΟΣ (μ)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΡΟΦΩΝ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΙΚ.	ΠΑΡΕΛΑΒΗΣΗ		
					ΕΠΙΒΑΡ. (Τόν)	ΠΡΟΣΩΠΟ (Τόν)	ΕΠΙΒΑΡ. (Τόν)	ΠΡΟΣΩΠΟ (Τόν)
A	1.2	70% 05	12.0	3	200	10	150	0
B	0.8	70% 05	12.0	3	300	12	250	0
Γ	0.8	70% 05	12.0	3	400	12	350	0
Δ	0.8 Δ	70% 05	9.0	2	500	12	450	0

Παρατηρήσεις 14:

- 13) Σε περίπτωση κατασκευής στεγών, επιπλέον προϋπολογισμού κατά 2,00 ευρώ/τετ. μέτρο.
- 14) Επιπρόσθετα, υπολογισμός 1 ευρώ/τετ. μέτρο 10 και 1 ευρώ/τετ. μέτρο 15 στα όρια και μόνο του ανέμου στην περίπτωση κατασκευής.
- 15) Σε περίπτωση κατασκευής αντιστάσεων χωρίς αντλία βιοαερίου, υπολογισμός 1 ευρώ/τετ. μέτρο 10 και 2 ευρώ/τετ. μέτρο 15.

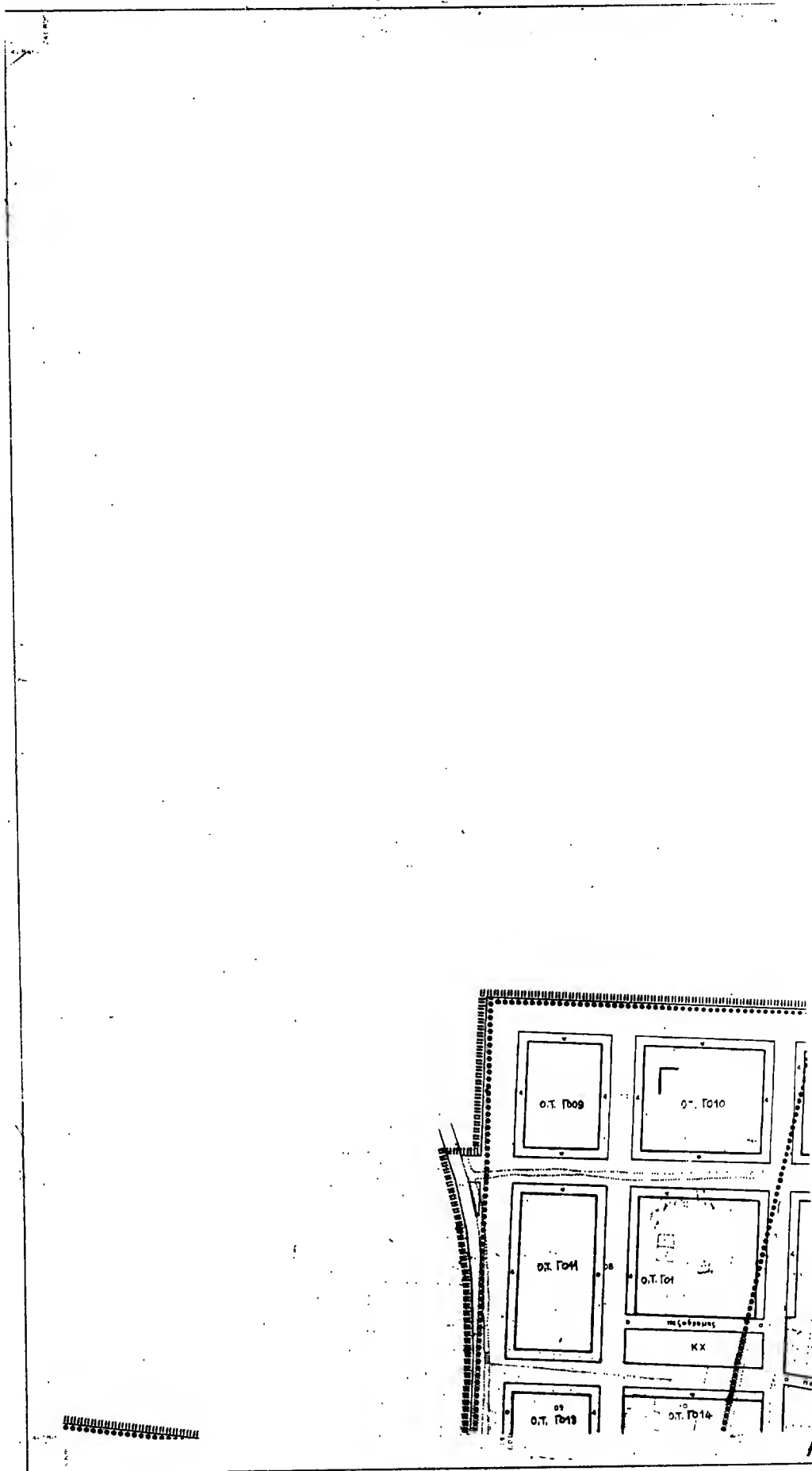
KENTEN OR
 HMMHMMH
 0012-0013
 0014-0015
 0016-0017
 0018-0019
 0020-0021
 0022-0023
 0024-0025
 0026-0027
 0028-0029
 0030-0031
 0032-0033
 0034-0035
 0036-0037
 0038-0039
 0040-0041
 0042-0043
 0044-0045
 0046-0047
 0048-0049
 0050-0051
 0052-0053
 0054-0055
 0056-0057
 0058-0059
 0060-0061
 0062-0063
 0064-0065
 0066-0067
 0068-0069
 0070-0071
 0072-0073
 0074-0075
 0076-0077
 0078-0079
 0080-0081
 0082-0083
 0084-0085
 0086-0087
 0088-0089
 0090-0091
 0092-0093
 0094-0095
 0096-0097
 0098-0099
 0100-0101
 0102-0103
 0104-0105
 0106-0107
 0108-0109
 0110-0111
 0112-0113
 0114-0115
 0116-0117
 0118-0119
 0120-0121
 0122-0123
 0124-0125
 0126-0127
 0128-0129
 0130-0131
 0132-0133
 0134-0135
 0136-0137
 0138-0139
 0140-0141
 0142-0143
 0144-0145
 0146-0147
 0148-0149
 0150-0151
 0152-0153
 0154-0155
 0156-0157
 0158-0159
 0160-0161
 0162-0163
 0164-0165
 0166-0167
 0168-0169
 0170-0171
 0172-0173
 0174-0175
 0176-0177
 0178-0179
 0180-0181
 0182-0183
 0184-0185
 0186-0187
 0188-0189
 0190-0191
 0192-0193
 0194-0195
 0196-0197
 0198-0199
 0200-0201
 0202-0203
 0204-0205
 0206-0207
 0208-0209
 0210-0211
 0212-0213
 0214-0215
 0216-0217
 0218-0219
 0220-0221
 0222-0223
 0224-0225
 0226-0227
 0228-0229
 0230-0231
 0232-0233
 0234-0235
 0236-0237
 0238-0239
 0240-0241
 0242-0243
 0244-0245
 0246-0247
 0248-0249
 0250-0251
 0252-0253
 0254-0255
 0256-0257
 0258-0259
 0260-0261
 0262-0263
 0264-0265
 0266-0267
 0268-0269
 0270-0271
 0272-0273
 0274-0275
 0276-0277
 0278-0279
 0280-0281
 0282-0283
 0284-0285
 0286-0287
 0288-0289
 0290-0291
 0292-0293
 0294-0295
 0296-0297
 0298-0299
 0300-0301
 0302-0303
 0304-0305
 0306-0307
 0308-0309
 0310-0311
 0312-0313
 0314-0315
 0316-0317
 0318-0319
 0320-0321
 0322-0323
 0324-0325
 0326-0327
 0328-0329
 0330-0331
 0332-0333
 0334-0335
 0336-0337
 0338-0339
 0340-0341
 0342-0343
 0344-0345
 0346-0347
 0348-0349
 0350-0351
 0352-0353
 0354-0355
 0356-0357
 0358-0359
 0360-0361
 0362-0363
 0364-0365
 0366-0367
 0368-0369
 0370-0371
 0372-0373
 0374-0375
 0376-0377
 0378-0379
 0380-0381
 0382-0383
 0384-0385
 0386-0387
 0388-0389
 0390-0391
 0392-0393
 0394-0395
 0396-0397
 0398-0399
 0400-0401
 0402-0403
 0404-0405
 0406-0407
 0408-0409
 0410-0411
 0412-0413
 0414-0415
 0416-0417
 0418-0419
 0420-0421
 0422-0423
 0424-0425
 0426-0427
 0428-0429
 0430-0431
 0432-0433
 0434-0435
 0436-0437
 0438-0439
 0440-0441
 0442-0443
 0444-0445
 0446-0447
 0448-0449
 0450-0451
 0452-0453
 0454-0455
 0456-0457
 0458-0459
 0460-0461
 0462-0463
 0464-0465
 0466-0467
 0468-0469
 0470-0471
 0472-0473
 0474-0475
 0476-0477
 0478-0479
 0480-0481
 0482-0483
 0484-0485
 0486-0487
 0488-0489
 0490-0491
 0492-0493
 0494-0495
 0496-0497
 0498-0499
 0500-0501
 0502-0503
 0504-0505
 0506-0507
 0508-0509
 0510-0511
 0512-0513
 0514-0515
 0516-0517
 0518-0519
 0520-0521
 0522-0523
 0524-0525
 0526-0527
 0528-0529
 0530-0531
 0532-0533
 0534-0535
 0536-0537
 0538-0539
 0540-0541
 0542-0543
 0544-0545
 0546-0547
 0548-0549
 0550-0551
 0552-0553
 0554-0555
 0556-0557
 0558-0559
 0560-0561
 0562-0563
 0564-0565
 0566-0567
 0568-0569
 0570-0571
 0572-0573
 0574-0575
 0576-0577
 0578-0579
 0580-0581
 0582-0583
 0584-0585
 0586-0587
 0588-0589
 0590-0591
 0592-0593

Π-2.1 ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΕΛΛΑΣ 1900	ΓΑΣΤΟΥΝΗ
ΜΑΡΤΙΟΣ 1889	ΝΟΜΟΣ ΗΛΕΙΑΣ
ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΙΣΤΟΡΙΑ 1931	

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΧΩΡΕΙΑΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΕΩΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Επίπεδο DATUM
Εγκρίση Μ.Ε. καταρκτη προβολή 3
Κεντρικός μετασχηματισμός 1:1 α' Αθήνα
Οι μετρήσεις γίνονται με βάση τον διαγράμμο, την επί της προβολής ΜΑΤΤ του κεντρικού φύλλου
Επίπεδο 1:1 α' Αθήνα

ΛΕΓΕΝΔΑ
1. Κτίρια κεντρικών
2. Κτίρια περιφερειακά
3. Πολυκατοικίες

ΚΑΙΜΑΝΑ 1:1.000 ΔΟ'

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΗΛΕΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

427 800
248 800

Εγκρίθηκε με απόφαση της
Επιτροπής Πολεοδομίας, με αριθμό
Καταρτίστηκε με απόφαση της
Ο περιγραφή των τετραγώνων
είναι της προέλευσης ΝΑΤΟ, με
με 37° 45' και 27° 15' από Αθήνα

Κλίμακα 1:1000

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34
 Ταχ. Κώδικας : 104 32
 TELEX : 22.3211 YPET GR

Οι Υπηρεσίες του ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.30'

ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- * Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Καποδιστρίου 25 τηλ.: 52.39.762
- * ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188
- * Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141
- * Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

- * Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785
- Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

- * Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 50. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 80, από 17 έως 24 δρχ. 100

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 30 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	10.000
β) » » Β'	»	19.000
γ) » » Γ'	»	6.000
δ) » » Δ'	»	18.000
ε) » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	12.000
στ) » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	6.000
ζ) » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	3.000
η) » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	6.000
θ) » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	1.500
ι) » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	40.000
ια) Για όλα τα Τεύχη	»	85.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλοβοήθειας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	500
»	950
»	300
»	900
»	600
»	300
»	150
»	300
»	75
»	2.000
»	4.250

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320